

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" SERIE VE400AA1008 roscada

Normalmente cerrada, apertura y cierre rápido, sin regulación de caudal

Electroválvulas para aire o gas, de clase "A" según EN 161 y conforme a las directivas europeas 90/396/EEC (CE-0063AP3075/1), 73/23/EEC y 89/336/EEC.

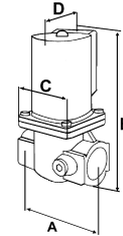


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Electroválvula:	Normalmente cerrada (con falta de corriente eléctrica)
Tiempo de apertura y cierre:	< 1 segundo
Frecuencia máxima:	20 ciclos/minuto
Tomas:	Dos tomas de presión auxiliares de 1/4" una a la entrada y otra a la salida
Bobina:	Intercambiable
Tensión bobina:	230 V - 50 Hz standard (110V, 50 Hz)
Aislamiento bobina:	Clase F
Rotación bobina:	Sobre su eje 360°
Presión máxima:	Ver tabla
Conexión mecánica:	Rosca paralela según ISO 7-1
Protección eléctrica:	IP 65
Posición montaje:	Según fotografía $\pm 90^\circ$
Conexión eléctrica:	Conector según ISO 4900
Medidas:	1/4" a 3/4"

ELECTROVÁLVULAS Honeywell CLASE "A" - SERIE VE400AA1008 roscada

Código	Artículo	P _{máx} mbar	Peso
VG.0.03.00081	Electroválvula VE408AA1008 1/4" 220V 50 Hz	500	0,3 kg
VG.0.03.00101	Electroválvula VE410AA1008 3/8" 220V 50 Hz	200	0,5 kg
VG.0.03.00151	Electroválvula VE415AA1008 1/2" 220V 50 Hz	200	0,5 kg
VG.0.03.00201	Electroválvula VE408AA1008 3/4" 220V 50 Hz	200	0,7 kg
VG.0.03.0000	Conector 3 polos + tierra		



Otras presiones y voltajes bajo demanda

DIMENSIONES en mm

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
A	41	71	71	91
B	83	108	108	126
C	41	55	55	62
D	41	55	55	62

Tabla de caudal:

